



#13

COPY OF PAPERS  
ORIGINALLY FILED

CPMC10.ST25.txt  
SEQUENCE LISTING

Dairkee, Shanaz H.  
Li, Zheng

<120> PROGNOSTIC METHODS FOR BREAST CANCER

<130> CPMC-010/00US

<140> US 09/816,460

<141> 2001-03-23

<160> 47

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> synthetic primer

<400> 1

gaacagtcgt cgccacatct c

21

<210> 2

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> synthetic primer

<400> 2

tgagctccca ttcctcgtc

19

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> synthetic primer

<400> 3

tgatgacatc aagaaggtgg tgaa

24

<210> 4

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> synthetic primer

<400> 4

tccttgagg ccatgtgggc cat

23

<210> 5  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 5  
 gactggcatt ttgcatttgt 20

<210> 6  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 6  
 agacaagcaa aagctctttg 20

<210> 7  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 7  
 tccatctctg aatcaatgt 19

<210> 8  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 8  
 gcaatggaat gaaatgaca 19

<210> 9  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 9  
 gtttttagggg attggtaatt tggg 24

<210> 10  
 <211> 21

<212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 10  
 gaccacccta ttccaccact a 21

<210> 11  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 11  
 caaactaata acacccccac ca 22

<210> 12  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 12  
 ggtaatttgg ttagaggatc gcgc 24

<210> 13  
 <211> 23  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 13  
 cgtcgtaaga attcggaggg gtg 23

<210> 14  
 <211> 28  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 14  
 tattggtaat ttggttagag gattgtgt 28

<210> 15  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 15  
 tgttgtaaga atttgagagg gtgtg 25  
  
 <210> 16  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 16  
 atagagccac actttgtctc a 21  
  
 <210> 17  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 17  
 tctttgagaa ccactgtctc c 21  
  
 <210> 18  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 18  
 cctatctcca tctatttatc tgtct 25  
  
 <210> 19  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 19  
 aatcagatcc ccttggaag 20  
  
 <210> 20  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> synthetic primer

<400> 20  
 taccttcctt cccactctt 20

<210> 21  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 21  
 caaaccagaa gtgggagaga 20

<210> 22  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 22  
 agtacaata cacacaaatg tctc 24

<210> 23  
 <211> 17  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 23  
 gcaaatcggt cattgct 17

<210> 24  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 24  
 cattttaggt ggacgtctgc 20

<210> 25  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 25  
 aaccaccatg tcacgtgtat 20

<210> 26  
 <211> 16  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 26  
 gtgcccttcc agagtt 16

<210> 27  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 27  
 agtgaggcat ccactacc 18

<210> 28  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 28  
 catctttctt ttctgttcc c 21

<210> 29  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 29  
 gataccatat tcaacatgaa gagg 24

<210> 30  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 30  
 ctactcatg aacacagatg c 21

<210> 31  
 <211> 22

<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 31  
aaccatctt gtattcttgc ag

22

<210> 32  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 32  
aacgttgac ctcaagccca t

21

<210> 33  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 33  
agaatgcaa ggaagggtgc a

21

<210> 34  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 34  
tctctggcta aacatgatat atgg

24

<210> 35  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 35  
tgggatcctg tctcaaaaaa

20

<210> 36  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer  
 <400> 36  
 acctcttact tgtgttcttg gg 22

<210> 37  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer  
 <400> 37  
 tgaccaagcc agtattggat 20

<210> 38  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer  
 <400> 38  
 ggttgctgcc aaagattaga 20

<210> 39  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer  
 <400> 39  
 cactgtgatt tgctgttgga 20

<210> 40  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer  
 <400> 40  
 accacatgag ccaattctgt 20

<210> 41  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer



<400> 41  
 acccaattat ggtgttggtta cc 22

<210> 42  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 42  
 gttgtacagc cgaccaagat 20

<210> 43  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 43  
 tacacattca gattatgtgg gg 22

<210> 44  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 44  
 gaagaaactt tccctcctgc 20

<210> 45  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 45  
 tctccttgtc atccttctgc 20

<210> 46  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> synthetic primer

<400> 46  
 catctgaaat gctgacctgt t 21

<210> 47  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 47  
agctgtcaga actaagtgct t

21